

**QUANDO**

Venerdì

07.20 Ritrovo a Gorizia - Piazza Transalpina

07.35 Partenza per Bohinjska Bistrica - in viaggio: Presentazione del corso e partecipanti.

09:00 Trasferimento in Hotel

09.45 | 13.00 Lezione teorico pratica in aula - segue pausa pranzo e check in

14.30 | 18.30 Lezione teorico pratica in aula - segue relax

20.00 | 22.00 Pausa cena - Formazione dei gruppi e avvio progetti.

Sabato

07.00 | 09.00 Colazione e check out

09.00 | 13.00 Lavoro di team - segue pausa pranzo

14.30 | 16:30 Chiusura lavoro team

17.30 Partenza per Gorizia - in viaggio: Lesson Learned e Feedback.

18:55 Arrivo a Gorizia - Piazza Transalpina

**COME**

Confermare la partecipazione entro 5 giorni prima via e-mail a [giorgio.bensa@pmi-nic.org](mailto:giorgio.bensa@pmi-nic.org) specificando nome, cognome ed email di ogni partecipante.

Ad ogni persona sarà inviato un form di adesione e le informazioni organizzative dettagliate. Nel caso non si raggiungano le 8 (otto) adesioni il corso sarà rinviato.

**QUANTO**

QUOTA CORSO A PERSONA: gratuito (comprensiva dei materiali) per le maestre e dirigenti delle scuole primarie della provincia di Gorizia.

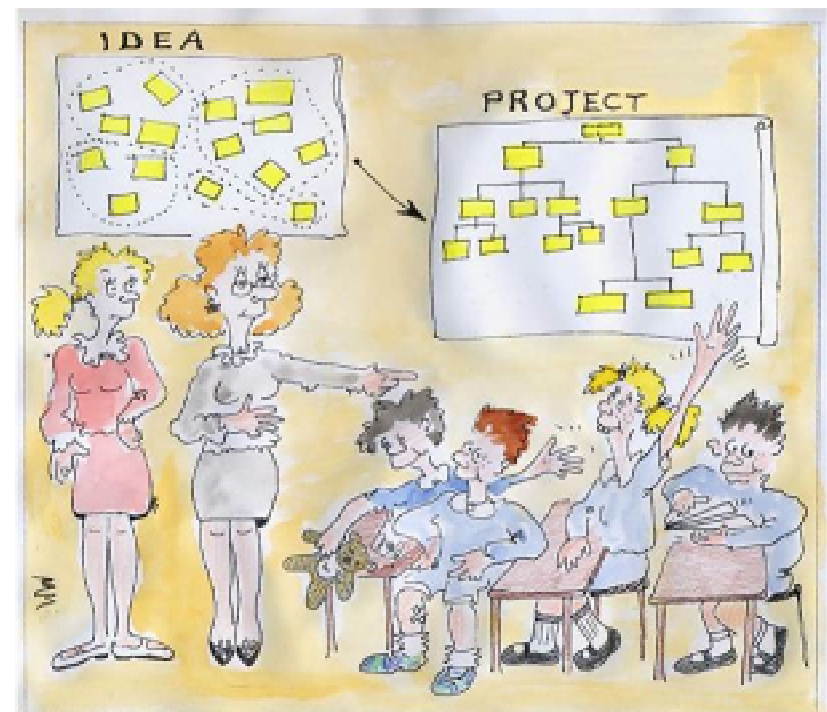
QUOTA PERNOTTAMENTO, COLAZIONE, 2 PRANZI TRASFERIMENTO E TRENO (escluso bevande extra e cena): 50 € a persona in camera doppia, (60 € in camera singola) da pagarsi all'atto dell'iscrizione.

Alle maestre i cui gruppi si iscriveranno al concorso Progettinerba 2013 e superanno la selezione dei progetti di gennaio/febbraio 2013, sarà rimborsato l'importo versato.

Seminario teorico pratico :

# **“Progetti dal Futuro” il KIT per la scuola primaria**

Gorizia - Bohinjska Bistrica - Gorizia - venerdì 7 e sabato 8 settembre 2012





## COSA

L'obiettivo formativo del percorso teorico-pratico "progetti dal Futuro: Il KIT per la scuola primaria" è quello di fornire competenze e strumenti per la gestione dei progetti. Nell'ambito del seminario, i partecipanti apprenderanno le tecniche applicabili allo sviluppo di un progetto basate sul modello del KIT edito dal PMI Project Management Institute - Northern Italy Chapter di Milano. Partendo dalla definizione dell'ambito del progetto, si delineeranno le fasi temporali e si affronteranno la verifica qualitativa dei risultati. Nella seconda giornata sarà realizzato un progetto realistico utilizzando gli strumenti appresi.

## PERCHÉ

Al termine del seminario, ogni partecipante avrà sviluppato delle competenze per la conduzione di un progetto dall'avvio fino alla chiusura, consentendogli di applicarlo nel "proprio mondo" o nelle classi delle scuole primarie. I progetti sono lo strumento attraverso il quale le organizzazioni realizzano le loro idee ed i loro investimenti ma non solo. Esempi di progetti sono: l'organizzazione di un evento, l'introduzione di un nuovo sistema di gestione. Role play ed esercizi di team building forniscono inoltre stimolo per lo sviluppo di competenze di leadership. Sarà rilasciato un attestato di partecipazione.

## DOVE

Il seminario ha volutamente una natura "itinerante": spostarsi in treno su una linea ferroviaria che è rimasta come un secolo fa, ci aiuterà a staccare dalla routine quotidiano; inoltre il "viaggio" è una delle metafore del lavoro a progetto. Pur essendo a poco più di un'ora da Gorizia non tutti conoscono Bohinjska Bistrica (SLO), ed il suo vicino lago di Bohinj. Le lezioni, i pasti ed il pernottamento si tengono nel Hotel Jezero 4 stelle sul lago di Bohinj: da qui sono possibili brevi passeggiate nella natura o in mountain bike. Ritrovo: a Gorizia in piazza Transalpina (zona Nord - Montesanto).

## CHI

Conducono il seminario Walter Ginevri presidente del PMI-NIC di Milano ed ideatore del KIT e Giorgio Bensa, goriziano, organizzatore del premio "Progetti in erba". Il percorso è destinato a maestre delle scuole primarie, dirigenti e formatori che si occupino di bambini della scuola primaria interessati a progetti e che intendono apprendere in poco tempo le basi teoriche e degli strumenti per poi poterle applicare da subito nella propria realtà organizzativa ed in classe con i propri bambini.